

Intrusion detection stars

Blue Line Series

Piccole applicazioni commerciali e residenziali

Commercial Series

Applicazioni commerciali ad alto rischio

Professional Series

Grandi applicazioni commerciali

Tipo	PIR	PIR Pet Friendly	PIR Quad	TriTech	TriTech Pet Friendly	TriTech	TriTech con antimascheramento	PIR
Codice d'ordine	ISC-BPR2-W12	ISC-BPR2-WP12	ISC-BPQ2-W12	ISC-BDL2-W12	ISC-BDL2-WP12	CDL2-15G	CDL2-A15G	ISC-PPR1-W16
								
Livello di rischio dell'applicazione	Rischio basso-moderato	Rischio basso-moderato	Rischio moderato	Rischio moderato	Rischio moderato	Rischio moderato	Rischio elevato	Rischio moderato
Specifiche ambientali	Standard	Standard	Standard	Difficile*	Difficile*	Difficile*	Difficile*	Standard
Copertura/portata	12 x 12 m	12 x 12 m	12 x 12 m	12 x 12 m	12 x 12 m	15 x 15 m	15 x 15 m	18 x 25 m
Altezza di montaggio	Da 2,2 a 2,75 m	Da 2,2 a 2,75 m	Da 2,2 a 2,75 m	Da 2,2 a 2,75 m	Da 2,2 a 2,75 m	Da 2,2 a 2,75 m	Da 2,2 a 2,75 m	Da 2,2 m a 2,75 m
Immunità agli animali domestici/piccoli animali	4,5 Kg	20 Kg	4,5 Kg	4,5 Kg	45 kg	4,5 Kg	4,5 Kg	4,5 Kg
Tecnologia First Step Processing	■	■	■	■	■	■	■	■
Compensazione dinamica della temperatura	■	■	■	■	■	■	■	■
Soppressione di luce bianca attiva	-	-	-	-	-	■	■	■
Tecnologia di rilevazione mascheramento e mimetizzazione (C²DT)	-	-	-	-	-	■	■	■
Antimascheramento	-	-	-	-	-	-	■	-
Funzione intelligente di rilevamento manomissione	-	-	-	-	-	-	■	-
Garanzia	5 anni	5 anni	5 anni	8 anni	8 anni	8 anni	8 anni	5 anni
Certificazioni	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 Grado 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 Grado 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-2 Grado 2, INCERT, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-4 Grado 2, FCC, IC, UL	AFNOR, CCC, CE, EN50131-2-4 Grado 2, FCC, IC, UL	AFNOR, CE, EN 50131-2-4 Grado 2, INCERT, UL, VdS	AFNOR, CE, EN 50131-2-4 Grado 3, INCERT, UL, VdS	AFNOR, CE, EN50131-2-2 Grado 2, INCERT, UL, VdS

■ Disponibile – Non disponibile

Intrusion detection stars

I nostri sensori avanzati offrono eccellenti prestazioni di rilevazione, eliminando nella pratica le attivazioni per falsi allarmi, dovute ad esempio a forti correnti d'aria, oggetti in movimento e presenza di animali domestici. Le funzioni avanzate garantiscono un'installazione veloce e affidabile, riducendo i costi di installazione e manutenzione.

I rilevatori TriTech integrano una combinazione di tecnologie di rilevazione PIR e radar Doppler a microonde con elaborazione del segnale avanzata. Questo algoritmo avanzato di elaborazione del segnale analizza in modo intelligente il movimento per una risposta quasi istantanea agli intrusi, sapendo quando ignorare i falsi allarmi in numerose condizioni ambientali diverse.

* Per ambienti difficili si intendono quelli che includono fonti di potenziali falsi allarmi.

- Ambienti in cui è installato il rilevatore e sono presenti impianti di condizionamento dell'aria
- Ambienti con forti correnti d'aria fredda o calda
- Una ventola in funzione quando il sistema è inserito
- Rilevatore esposto a luci abbaglianti (fari di automobili, riflettori, luce solare diretta, ecc.)
- Ambiente in cui sono presenti oggetti che possono essere soggetti a movimenti lenti, ad esempio tende o piante
- Ambienti con impianti di riscaldamento a pavimento
- Temperatura ambientale superiore a 30 °C

Rilevatori di movimento panoramici per montaggio a soffitto

Per ambienti che non consentono l'installazione di rilevatori a parete

Tipo	PIR	PIR	TriTech
Codice d'ordine	DS936 / DS936B	DS939	DS9370x/DS9371x
			
Livello di rischio dell'applicazione	Rischio basso-moderato	Rischio moderato	Rischio moderato
Copertura/portata	7 m x 360°	14 m x 360°	14 m x 360°
Altezza di montaggio	Da 2 m a 3,6 m	Da 2,4 a 6,1 m	Da 2,4 a 6,1 m
Tecnologia First Step Processing	-	■	■
Compensazione dinamica della temperatura	-	■	■
Garanzia	5 anni	5 anni	8 anni
Certificazioni	CE, UL	CE, UL, FCC, EN50131-2-2 Grado 2, INCERT, AFNOR	CE, UL, FCC, EN50131-2-2 Grado 2, INCERT, AFNOR

Staffe di montaggio

- Staffa di montaggio B328, giunto cardanico
- Staffa di montaggio B335-3, girevole
- Staffa di montaggio B338, soffitto



Scarica questo poster